

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:
Вид материала: Образец ткани в парафиновом блоке

Регистрация:
Валидация (врач):

Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)

Метод: Иммуногистохимический.

Назначенные окраски	CD20, CD56, CD138, HLA-DR.
Микроскопическое описание	С парафинового блока сделаны срезы и проведены иммуногистохимические реакции с антителами к: CD56 (123C3, Roche-Ventana), CD138 ((B-A38) CD-138/syndecan-1, Roche-Ventana), CD20 ((L26, Roche-Ventana), HLA-DR (CR3/43 BioSystems), с помощью иммуногистостейнера Ventana BenchMark ULTRA. Оценка экспрессии антител в эндометрии: CD56 - в строме эндометрия диффузно расположенные клетки до 12-14 в поле зрения с умеренно выраженной мембранной экспрессией (норма до 10) CD138 - в строме эндометрия очагово расположенные клетки до 1 в поле зрения с умеренно выраженной мембранной экспрессией (норма 0) CD20 - в строме эндометрия диффузно расположенные клетки до 3 в поле зрения с умеренно выраженной мембранной экспрессией (норма до 3) HLA-DR - в строме эндометрия диффузно расположенные клетки до 8-10 в поле зрения с умеренно выраженной мембранной экспрессией (норма до 10) Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.
Заключение	Повышение количества клеток стромы с экспрессией антител к CD138 и отсутствие повышения количества клеток стромы эндометрия с экспрессией антител к CD56, CD20 и HLA-DR свидетельствует о наличии хронического эндометрита без аутоиммунного компонента.
Врач	ФИО
код МКБ	N 7 1 . 1

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибол

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Образец ткани

Регистрация:

Валидация (врач):

Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)

Метод: Иммуногистохимический.

Заключение	Повышение количества клеток стромы с экспрессией антител к CD138 и отсутствие повышения количества клеток стромы эндометрия с экспрессией антител к CD56, CD20 и HLA-DR свидетельствует о наличии хронического эндометрита без аутоиммунного компонента.
Врач	ФИО
Микроописание	С парафинового блока сделаны срезы и проведены иммуногистохимические реакции с антителами к: CD56 (123C3, Roche-Ventana), CD138 ((B-A38) CD-138/syndecan-1, Roche-Ventana), CD20 ((L26, Roche-Ventana), HLA-DR (CR3/43 BioSystems), с помощью иммуногистостейнера Ventana BenchMark ULTRA. Оценка экспрессии антител в эндометрии: CD56 - в строме эндометрия диффузно расположенные клетки до 12-14 в поле зрения с умеренно выраженной мембранной экспрессией (норма до 10) CD138 - в строме эндометрия очагово расположенные клетки до 1 в поле зрения с умеренно выраженной мембранной экспрессией (норма 0) CD20 - в строме эндометрия диффузно расположенные клетки до 3 в поле зрения с умеренно выраженной мембранной экспрессией (норма до 3) HLA-DR - в строме эндометрия диффузно расположенные клетки до 8-10 в поле зрения с умеренно выраженной мембранной экспрессией (норма до 10) Положительный контроль позитивный. Отрицательный контроль негативный.
МКБ	N71.1

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: _____ И.И. Скибо/

